DIALOG(R) File 351: Derwent WPI (c) 2004 Thomson Derwent. All rts. reserv.

Image available 011235844

WPI Acc No: 1997-213747/199720

Miniature high pressure generating device for fluid - has hollow cylindrical piston with valve body through it and able to be moved axially against it

Patent Assignee: BOEHRINGER INGELHEIM INT GMBH (BOEH); BOEHRINGER INGELHEIM GMBH (BOEH); BOEHRINGER INGELHEIM KG (BOEH); CIRILLO P (CIRI-I); EICHER J (EICH-I); FREUND B (FREU-I); GESER J (GESE-I); JAEGER J (JAEG-I); ZIERENBERG B (ZIER-I); BOEHRINGER INT GMBH (BOEH)

Inventor: CIRILLO P; EICHER J; FREUND B; GESER J; JAEGER J; ZIERENBERG B; JEAGER J

Number of Countries: 077 Number of Patents: 037 Patent Family:

- ~		•							
Рa	tent No	Kind	Date	Ap	plicat No	Kind	Date	Week	
DE	19536902	A1	19970410	DE	195036902	A	19951004	199720	B
WO	9712687	A1	19970410	WO	96EP4351	, A	19961004	199720	
AU	9672870	A	19970428	AU	9672870	A	19961004	199733	
ZA	9608317	, A	19971231	ZA	968317	A	19961003	199807	
NO	9801521	A	19980526	WO	96EP4351	A	19961004	199831	
				NO	981521	A	19980403		
ΕP	853501	A1	19980722	EP	96934565	Α	19961004	199833	
				WO	96EP4351	A	19961004		
SK	9800426	A3	19981104	WO	96EP4351	A	19961004	199906	
				SK	98426	A	19961004		
CN	1198689	A	19981111	CN	96197411	A	19961004	199913	
CZ	9801015	A3	19990217	WO	96EP4351	A	19961004	199913	
		•		CZ	981015	A	19961004		
BR	9611140	A	19990406	BR	9611140	A	19961004	199920	
	•			WO	96EP4351	A	19961004		
HU	9900741	A2	19990628	WO	96EP4351	A	19961004	199931	
				HU	99741	A	19961004		
NZ	320179	A	19990929	NZ	320179	A	19961004	199945	
				MO	96EP4351	Α	19961004		
	5964416	A	19991012	US	96726219	Α	19961004	199949	
JP	11512649	W	19991102	MO	96EP4351	A	19961004	200003	
				JP	97513985	\mathbf{A}_{\cdot}	19961004		
	9802511	A1	19980801	MX	982511	A	19980331	200014	
TW	364041	A	19990711	TW	96112161	A	19961227	200030	
KR	99063707	A	19990726	WO	96EP4351	Α	19961004	200043	
				KR	98702174	A	19980325		
UA	200071891	A	20010222	AU	9672870	A	19961004	200115	N
				AU ·	200071891	A	20001129		
AU	730797	В	20010315	AU	9672870	A	19961004	200121	
AU	732562	В	20010426	AU	9672870	A	19961004	200128	N
				AU	200071891	A	20001129		
RU	2179075	C2	20020210	WO	96EP4351	A	19961004	200228	
	•			RU	98108402	A	19961004		
EP	1214985	A2	20020619	EP	96934565	A	19961004	200240	
					20023525	A	19961004		
US	6402055	B1	20020611		96726219	A	19961004	200244	
				US	99354663	A	19990716		

```
200264
                              WO 96EP4351
                                               A
                                                    19961004
                    20020828
HU 221232
                B1
                              HU 99741
                                                    19961004
                                               Α
                     20020919 US 96726219
US 20020130195 A1
                                                     19961004
                                                               200264
                                                Α
                              US 99354663
                                                    19990716
                                               A
                                                    20020513
                              US 2002143006
                                               A
                                                    19961004
                              US 96726219
US 6497373
                                                              200303
                    20021224
                                               A
               B2
                                                    19990716
                              US 99354663
                                               Α
                              US 2002143006
                                                    20020513
                                               Α
                              JP 97513985
                                                    19961004
                                                              200324
                                               A
JP 2003056458
               A
                    20030226
                                                    19961004
                              JP 2002150712
                                               A
                     20030501 US 96726219
                                                     19961004
                                                               200331
US 20030080210
                A1
                                                A
                                                    19990716
                              US 99354663
                                               Α
                                                    20020513
                              US 2002143006
                                               A
                                                    20021113
                              US 2002292470
                                               A
                                                    19961004
                              EP 96934565
                                                              200358
EP 853501
                                               A
               B1
                    20030827
                                                    19961004
                              WO 96EP4351
                                               Α
                                                    19961004
                              EP 20023525
                                               A
                                                    19961004
                              WO 96EP4351
                                                              200360
                    20030805
                                               A
SK 283515
                B6
                                                    19961004
                              SK 98426
                                               Α
                              WO 96EP4351
                                                    19961004
                                                              200363
                    20020320
                                               Α
MX 207258
               В
                                                    19980331
                              MX 982511
                                               Α
                    20031002
                              DE 96629708
                                                    19961004
                                                              200372
               E
                                               A
DE 69629708
                                                    19961004
                              EP 96934565
                                               Α
                                                    19961004
                              WO 96EP4351
                                               A
                    20031031
                              IL 123634
                                                    19961004
                                                              200406
                                               A
IL 140221
               A
                                                    19961004
                              IL 140221
                                               Α
                                                    19961004
                                                              200424
                    20040316
                              EP 96934565
ES 2201204
               T3
                                               A
                   20040427
                                                              200429
US 6726124
               B2
                              US 96726219
                                               A
                                                    19961004
                                                    19990716
                              US 99354663
                                               A
                                                    20020513
                              US 2002143006
                                               A
                              US 2002292470
                                                    20021113
                                               A
                              IL 123634
                                                    19961004
                                                              200442
IL 123634
               Α
                    20040601
                                               Α
                              US 96726219
                                                     19961004
US 20040178227
                                                               200461
               A1
                     20040916
                                                A
                              US 99354663
                                                    19990716
                                               A
                              US 2002143006
                                                    20020513
                                               A
                              US 2002292470
                                                    20021113
                              US 2004807447 A
                                                    20040324
```

Priority Applications (No Type Date): DE 195036902 A 19951004; AU 200071891 A 20001129

Cited Patents: FR 2699390; GB 2243880; US 4260082; US 4623337 Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

DE 19536902 A1 13 F04B-053/12

WO 9712687 A1 B05B-011/00

Designated States (National): AL AM AT AU AZ BA BB BG BR BY CA CH CN CU CZ DE DK EE ES FI GB GE HU IL IS JP KE KG KP KR KZ LC LK LR LS LT LU LV MD MG MK MN MW MX NO NZ PL PT RO RU SD SE SG SI SK TJ TM TR TT UA UG US UZ VN

Designated States (Regional): AT BE CH DE DK EA ES FI FR GB GR IE IT KE LS LU MC MW NL OA PT SD SE SZ UG

AU 9672870 A B05B-011/00 Based on patent. WO 9712687

ZA 9608317 A 38 F04B-000/00

NO 9801521 A B05B-011/00

EP 853501 A1 E B05B-011/00 Based on patent WO 9712687

Designated States (Regional): AL AT BE CH DE DK ES FI FR GB GR HE IT LI

LT LU LV MC NL PT SE SI

5	SK	9800426	A3	B05B-011/00	
(CN	1198689	A	B05B-011/00	
(CZ	9801015	A3	B05B-011/00	Based on patent WO 9712687
1	BR	9611140	A	B05B-011/00	Based on patent WO 9712687
I	HU	9900741	A2	B05B-011/00	Based on patent WO 9712687
ì	NZ	320179	A	B05B-011/00	Based on patent WO 9712687
τ	US	5964416	A	B05B-011/00	
٠	JΡ	11512649	W 4:	1 B05B-011/00	Based on patent WO 9712687
ı	MX	9802511		B05B-011/00	
		364041		F04B-015/00	
			A	B05B-011/00	Based on patent WO 9712687
		200071891		A61M-011/02	Div ex application AU 9672870
•					Div ex patent AU 730797
2	114	730797	В	B05B-011/00	_
•	10	,30,3.		2032 021,00	Based on patent WO 9712687
2	11	732562	B	A61M-011/02	Div ex application AU 9672870
•	10	732302	-	110111 011,01	Previous Publ. patent AU 200071891
					Div ex patent AU 730797
t	715	2179075	C2	B05B-011/00	Based on patent WO 9712687
	•		A2 E	B05B-011/00	Div ex application EP 96934565
-	EP 1214985 A2 E			D03D-011/00	Div ex application EF 30334303 Div ex patent EP 853501
Decimated State		States	(Pegional) - AI.	AT BE CH DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI	
		LT LU LV M		_	AT BE CH DE DR ES FI FR GB GR TE II LI
T	TC	6402055			Div or application US 96726219
	75	6402055	D.T.	B03B-003/043	Div ex application US 96726219
T	TT T	221222	B1	DOED 011/00	Div ex patent US 5964416
		221232 2002013019		B05B-011/00	Based on patent WO 9712687
)S	2002013019	5 AI	BU3B-UU9/43	Div ex application US 96726219
		•			Cont of application US 99354663
					Div ex patent US 5964416
	7.0	C405353	D0	DOED 000/043	Cont of patent US 6402055
L	15	6497373	B2 _.	B05B-009/043	Div ex application US 96726219
			•		Cont of application US 99354663
				•	Div ex patent US 5964416
_					Cont of patent US 6402055
				F04B-009/14	Div ex application JP 97513985
U	JS	20030080210	0 A1	B05B-009/43	
					Cont of application US 99354663
					Cont of application US 2002143006
					Div ex patent US 5964416
					Cont of patent US 6402055
			•		Cont of patent US 6497373
E	P	853501	B1 E	B05B-011/00	Related to application EP 20023525
			•	•	Related to patent EP 1214985
					Based on patent WO 9712687
		Designated	States (Regional): AL	AT BE CH DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI
		LT LU LV MO	NL PT S	E SI	·
S	K	283515	B6 _.	B05B-011/00	Previous Publ. patent SK 9800426
					Based on patent WO 9712687
M	X	207258	В	A61M-015/00	•
D	E	69629708	E	B05B-011/00	Based on patent EP 853501
					Based on patent WO 9712687
I	L	140221	A	B05B-011/20	Div ex application IL 123634
					Div ex patent IL 123634
					Based on patent WO 9712687
E	s :	2201204	Т3	B05B-011/00	Based on patent EP 853501
U	S	6726124	B2	B05B-009/043	Div ex application US 96726219
				•	Cont of application US 99354663

Cont of application US 2002143006 Div ex patent US 5964416 Cont of patent US 6402055 Cont of patent US 6497373

IL 123634 A US 20040178227 A1 B05B-009/043 A23P-001/00 Cont of patent US 6402055
Cont of patent US 6497373
Based on patent WO 9712687
Div ex application US 96726219
Cont of application US 99354663
Cont of application US 2002143006
Cont of application US 2002292470
Div ex patent US 5964416
Cont of patent US 6402055
Cont of patent US 6497373
Cont of patent US 6726124

Abstract (Basic): DE 19536902 A

The high pressure creating device comprises a piston (2) able to move in a cylinder (1), a high pressure cavity (4) in front of the piston inside the cylinder, and a valve. The piston is cylindrical and hollow. The valve body runs through the hollow piston and can be displaced axially against it.

A stop in the region of the output side of the valve body holds the valve body and the piston together. There is a defined sealing surface on the input side of the valve body. There may be several snap hooks (6) on the body.

USE/ADVANTAGE - Miniature high pressure generating device for fluid is easier to manufacture, more efficient in operation.

Dwg.1/5

Derwent Class: P28; P34; P42; Q34; Q56

International Patent Class (Main): A23P-001/00; A61M-011/02; A61M-015/00;

B05B-009/043; B05B-009/43; B05B-011/00; B05B-011/20; F04B-000/00;

F04B-009/14; F04B-015/00; F04B-053/12

International Patent Class (Additional): A47K-005/12; A61M-011/00; B65D-083/76; F04B-053/10

(19) Országkód

HU

SZABADALMI LEÍRÁS

(11) Lajstromszám:

221 232 B1

(21) A bejelentés ügyszáma: P 99 00741 (22) A bejelentés napja: 1996. 10. 04.

(30) Elsőbbségi adatak:

195 36 902.5 1995. 10. 04. DE

(86) Nemzetközi bejelentési szám: PCT/EP 96/04351

(87) Nemzetközi közzétételi szám: WO 97/12687

(51) Int. Cl.⁷

B 05 B 11/00 A 61 M 15/00

MAGYAR KÖZTÁRSASÁG

MAGYAR SZABADALMI HIVATAL

(40) A közzététel napja: 1999. 06. 28.

(45) A megadás meghirdetésének dátunta a Szabadalmi

Közlönyben: 2002. 08. 28.

(72) Feltalálók:

Cirilio, Pasquale, Dortmund (DE) dr. Eicher, Joachim, Bruchsal (DE) Freund, Bernhard, Gau-Algesheim (DE) Geser, Johannes, Dortmund (DE) Jacger, Joachim, Bruchsal (DE) Zierenberg, Bernd, Bingen (DE) (73) Szabadalmas:

Boehringer Ingelheim International GmbH, Ingelheim/Rhein (DE)

(74) Képviselő:

Beliczay László, S. B. G. & K. Budapesti Nemzetközi Szabadalmi Iroda, Budapest

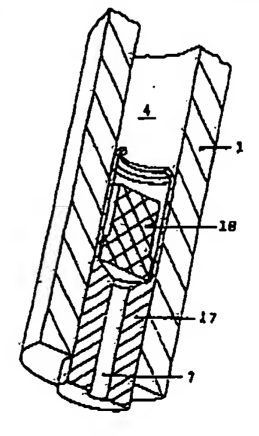
(54) Nyomásnővelő eszköz porlasztandó folyadékhoz, porlasztókészülék és váltakozó mozgású pumpálókészülék

KIVONAT

A találmány tárgya nyomásnövelő eszköz, célszerűen mmatunzált kivitelben, amelynek áramlási útvonalat biztosító furattal (7) kialakitott, hengerben (1) mozgatható hengeres, üreges dugattyúja (17), valamint szelepe van. A találmány lényege, hogy a hengeres, üreges dugattyú (17) bemeneti vagy kimeneti végén kamra (20) vagy belépési vég van kialakítva, amelynek belső átmérője nagyobb, mint az űreges dugattyú (17) más részénok belső átmérője, és az űreges dugattyúnak (17) befelé hajló, peremezen vége (19) van, a hengeren (1) belūl, a dugattyú (17) előtt nagynyomású kamra (4) van kialakitva, a szelep bemeneti végén tömitőfelülettel rendelkező szelepzáró elem (18) van, a szelepzáró elem az üreges dugattyú (17) nagyobb belső átmérőjű részébe van tengelyirányban mozgathatóan beszerelve, a szelepzáró elem (18) legnagyobb átmérője kisebb, mint az űreges dugattyú (17) kamrájának (20) vagy belépési végének a belső átmérője, és nagyobb, mint az üreges dugattyú (17) fennmaradó részének belső átmérője; az űreges dugattyú (17) kamrájának (20) vagy belépési végének a kimeneti végén a szolepzáró elem (18) üreges dugattyún belül tartására peremezett vég (19) vagy eltolható test van kialakítva, és a szelep zárva van, amikor a szelepzáró elem (18) érintkezik az üreges dugattyú (17)

kamrájának (20) vagy belépési végének kimeneti végén a peremezett véggel (19) vagy az eltolható testtel.

A találmány tárgya továbbá a nyomásnövelő eszközt tartalmazó porlasztókészülék és a nyomásnövelő eszközt tartalmazó, váltakozó mozgású pumpálókészülék is.



3a ábra

HU 221 232 B1

A leiras terjedelme 18 oldal (ezen belül 7 lap abra)

A találmány tárgya nyomásnövelő készülék porlasztandó folyadékhoz, amelynek hengerben mozgatható dugattyúja, valamint szelepzáró eleme van, előnyősen miniatűr kialakítással. A találmány tárgya továbbá porlasztókészülék, előnyősen gyógyászati célokra, amely az említett eszközt tartalmazza, valamint váltakozó mozgású pumpálókészülék.

A találmány egyik célja, hogy a bevezetőben leírt készüléket a technika állásából ismert készülékeknél egyszerűbb szerkezeti kialakítással és olcsóbban hozzuk létre.

A folyadékkromatográfiában (HPLC) általában viszonylag kis folyadékmennyiséget szállítanak nagy nyomáson szeparáló oszlopon keresztül. Ezenkívül a gyógyászati aeroszol-terápiában az aeroszolt folyékony gyógyszerek porlasztásával állítják elő légúti betegségek vagy az asztma kezeléséhez. Itt ugyancsak nagy nyomásra van szükség, viszonylag kis folyadékmennyiségben annak érdekében, hogy létrehozzuk az aeroszolhoz megkívánt kis eseppecskeméretet.

Az US-PS 5497944 számú szabadalmi leírásban ismertetett kimért dózisú inhalátornál az aeroszol létrehozásához előre meghatározott térfogatú folyadékot szórnak ki, 5-40 MPa nyomással, kis nyílású fűvókán keresztül. A szabadalmi leírás olyan készüléket ismertet, 25 amelynél golyós visszacsapó szelepet alkalmaztak. Ennél az elrendezésnél a golyó forog az ismételt működtetésnél. Azt találtuk, hogy a nagy nyomásnál fellépő kopás és alakváltozás maradandóan deformálhatja a golyót, úgyhogy ha annak különböző felületeit használják az egymást követő zárási és tömitési műveletek során (mivel a golyó keresztirányú tengely körül szabadon foroghat) tömitetlenség léphet fel. Ez úgy kerülhető el, bogy a szelepzáró elem ugyanazon felületét használjuk minden alkalommal, így az jól beágyazódva biztosítja a 35 kívánt tömítést.

A golyós szelcp másik hátránya, hogy a szelcp homlokfelülete lényegesen kiscbb, mint a golyó átmérője és így a vezetőhenger is; ez a szelepzáró elem által a szelepülékre kifejtett, a dugattyú nyomólökete (előremozgása) során előálló folyadéknyomásból adódó erő csökkenését eredményezi. Ugyanakkor a szelepzáró elem által kifejtett erő növelése lenne kívánatos, hogy rugalmasan kissé deformálja a szelepzáró elemet és/vagy a szelepüléket annak érdekében, hogy kizárja a 45 közöttük keletkező kis rést. A jelen találmány különősen alkalmazható a kimért dózisú inhalátoroknál és hasonló készülékeknél.

Az FR 2 699 390 számú francia szabadalmi leírás folyadékok adagolására alkalmas kitöltőt ismertet. A ki-50 töltőnek két, rugókkal terhelt, tengelyirányban elmozduló szelepe van, amelyek feladata az anyag kiáramlásának megakadályozása a berendezés zárt állapotában. A berendezés egy másik kivitele szerint a szelepek rögzitő fülekkel ellátott domború sapkaként vannak kialasítva. Ez a szelep tengelyirányban nem mozdul el. Mindkét megoldás hátránya, hogy a szelepek megfelelően pontos zárását nem oldják meg.

A találmány értelmében nyomásnövelő eszközt hoztunk létre, előnyösen miniatűrizált kivitelben. Az esz- 60

köznek áramlási útvonalat biztosító furattal kialakított, hengerben mozgatható hengeres, üreges dugattyúja, továbbá szelepzáró eleme van. A hengeren belül a dugattyúval szemben nagynyomású kamra helyezkedik el. A szelepzáró elem az üreges dugattyú útján van megvezetve és úgy van szerelve, hogy tengelyirányban mozgatható legyen az üreges dugattyúval szemben Az eszköz rendelkezik továbbá az üreges dugattyún lévő megállító eszközzel, végül meghatározott tömítőfelülettel a szelepzáró elem belépési végénél. A szelepzáró elem általában korlátozva van a dugattyú tengelyére merőleges irányú tengely körüli forgásban.

2

A találmány értelmében továbbá nyomásnövelő eszközt hozunk létre, amely előnyősen miniatűr szerkezeti kialakítású és tartalmaz hengert, abban mozgatható hengeres, üreges dugattyút, amelyben áramlási pályát biztosítunk a folyadéknak. A henger belsejében továbbá nagynyomású kamra van a dugattyúval szemben elhelyezve, amelyet az említett pályán át táplálunk folyadékkal. Ezen a pályán belépési szelep található, amely a dugattyúval együtt mozog, de képes korlátozott, megvezetett mozgásra is a dugattyú tengelye mentén, éspedig egy zárt helyzet és egy nyitott helyzet között, ahol a zárt helyzetben a dugattyúban kiképzett szelepülékkel érintkezik, míg nyitott helyzetben ettől eltávolodik. A szelepzáró elem úgy van kialakítva és megvezetve, hogy nem tud elfordulni a dugattyú tengelyére merőleges tengely körül úgy, hogy annak egy előre meghatározott felülete kapcsolódik az ülékhez

Az itt következő leírásban a "belépési és kilépési oldal" vagy "belépési és kilépési vég" kifejezést olyan értelemben használjuk, hogy a készüléken belüli folyadékáramlás irányára vonatkoztatjuk. A "folyadék" meghatározáson nemcsak folyadék, hanem gázok is értendők, de a jelen találmány csetében főleg folyadékra vonatkoztatjuk. A szelepzáró elem kis mértékben elmozgatható az üreges dugattyúhoz képest, de gyakorlatilag azzal együtt mozog. A szelepzáró elem előnyősen egytengelyűen forgásszimmetrikus kialakítású, például körhenger, vagy csonkakúp alakú. Keresztmetszete valamivel kisebb, mint a kamra keresztmetszete, amelybe a szelepzáró elem mozgathatóan van beszerelve. Ezt vagy egy vagy több csatorna segítségével valósítjuk meg, mchy(ek) a hengeres szelepzáró elem külső felületén van(nak) kialakítva, vagy azáltal, hogy a szelepzáró elem átmérőjét valamivel kisebbre választjuk azon kamráénál, amelybe mozgathatósn van beszerelve. A szelepzáró clem meg van vezetve abban a kamrában, amelybe mozgathatóan van beszerelve: a hengeres szelepzáró clem foroghat a saját tengelyc körül, de a tengelye mindig párhuzamos marad az üreges dugattyú tengelycvel. Ez meghatározott tőmitőfelületet hoz létre a szelepzáró elem kilépési végénél.

A szelepzérő elem űreges dugattyúhoz képest megtehető távolságát ütköző határolja be, amely összetartja a mozgatható szelepzáró elemet az űreges dugattyúval.

A találmány némely kiviteli alakjánál, ahol az ütköző a szelepzáró elem kilépési vége felett helyezkedik el, legalább egy horonyra van szükség a szelepzáró elem kilépési vége környezetében, amely lehetővé teszi

2

a folyadék átáramlását az ütköző és a szelepzáró elem között a szelep nyitott állapotában. A horony vagy hornyok akár a szelepzáró elemben, annak kilépési végénél, akár a dugattyúban lévő ütközőben lehet(nek) kialakitva. Amikor a szelepzáró elem felütközik az üreges dugattyú ütközőjén, a szelep nyitva van. Abban a helyzetben, amikor a szelepzáró elem felütközik a meghatározott tömítőfelületen, a szelep zárva van.

Az űreges dugattyún belül elhelyezkedő szelepzáró elem gyakorlatilag tem súrlódik az űreges dugattyú belső falához. A szelepzáró elem, amely közvetlenül az űreges dugattyú végével szemben helyezkedik el, esetleg súrlódni fog a készülék fő pumpahengerének falán.
Ebben az esetben a szelep aktívan zár és nyit, amint az űreges dugattyú mozog, éspedig a szelepzáró elem és a 15 hengerfal között fellépő súrlódás következtében.

A henger előnyösen műanyagból van, az űreges dugattyű pedig fémből vagy műanyagból készülhet. A szelepzáró elem készülhet fémből, kerámiából, űvegből, lehet műanyag vagy elasztomer. A szelepzáró elem anya-20 gának keménységét az űreges dugattyű anyagának keménységét figyelembe véve határozzuk meg. A szelepzáró elemet előnyösen egy darabból készítjük.

Amikor a folyadékot beszívjuk, a nagynyomású kamra összeköttetésbe kerül a folyadékbetáplálással, az 25 üreges dugattyú révén. Az üreges dugattyú szívólökete során a folyadék átáramlik az üreges dugattyún és elhalad a szelepzáró elem mellett a henger nagynyomású kamrájába. Az üreges dugattyú kiűrítő lökete során a szelepülék tömítést biztosit, amikor a szelepzáró elem 30 meghatározott tömítőfelületén ül fel.

A találmány szerinti, nyomásnövelő eszköz a belépési végénél csatlakozik a folyadék tápforráshoz. A nagynyomású kamra egy másik készülékhez van kapcsolva, amely a folyadékot szállítja vagy amelyen át a 35 folyadék nagy nyomáson szállítódik. Az üreges dugattyú vagy a henger meghajtáshoz van csatlakoztatva, amely relatív mozgást hoz létre az üreges dugattyú és a henger között, továbbá amely kífejti a nagy nyomás létesítéséhez szükséges erőt.

Az első kiviteli alaknál a hengeres szelepzáró elem az üreges dugattyú végével közvetlenül szemben van tengelyirányban, mozgatható módon beszerelve és megvezetve, a szelepzáró elem átmérője pedig lényegileg egyenlő a henger belső átmérőjével. A külső oldalon, a 45 kilépési vég mellett, az űreges dugattyúnak körbemenő, előnyösen profilos hornya van, amely ütközőként szolgál és amelybe a szelepzáró ciemen lévő számos bepattanó horog kapcsolódik. Horony helyett az üreges dugattyú a kilépési végénél profilos karmantyúval rendel- 50 kezhet, amely körkörös, kifelé tölcséres alakkal van ellátva. Az üreges dugattyú külső átmérője a kilépési végénél nagyobb, mint a horony átmérője, de kisebb. mint a henger átmérője. A körbefutó horony helyett az üreges dugattyú kilépési vége a külső oldalán több, elő- 55 nyösen két, átmérőben átellenes ponton lelapolással is ellátható, amelyek ütközőként szolgáló lépcsőt alkotnak. Az üreges dugattyú lapos vége szelepüléket alkot, amely a szelepzáró clem belépési oldalán lévő meghatározott lapos tömítő felülettel működik együtt. Az üre- 60

ges dugattyú végénél lévő letőrés előnyősen leélezéssel van kialakítva.

A második kiviteli alaknál a hengeres szelepzáró elem az űreges dugattyú végével szemben van vezetve és mozgathatóan beszerelve, a szelepzáró elem átmérője gyakorlatilag egyenlő a henger belső átmérőjével. Az űreges dugattyú vége peremezett kialakítású, űfkőzőként szolgáló befelé hajló peremmel rendelkezik. A szelepzáró elem koaxiális, alámetszett, gomba alakú csappal rendelkezik, amelynek bepattanó horgai az űreges dugattyú profilos éle mögé kapcsolódnak. A tőmítőfelület a dugattyú kilépési végénél, a peremen van kialakítva.

A harmadik kiviteli alaknál az előnyősen hengeres alakú szelepzáró elem úgy van szerelve, hogy teljesen mozgatható az üreges dugattyúban. Az üreges dugattyú kilépési végének belső átmérője nagyobb, mint az űregcs dugattyú többi részének belső átmérője. Az üreges dugattyú ezen kamraszerű szakaszának hossza valamivel nagyobb, mint a szelepzáró elem hossza. A szelepzáró elem átmérője lényegileg egyenlő az űreges dugattyú kamrájának belső átmérőjével. Az üreges dugattyú kilépési vége befelé peremezett, és vagy az egész kerületére kiterjedő, vagy a kerületének egy részén elhelyezkedő szegélyt alkot, amely ütközőként működve megtarija a szelepzáró elemet az üreges dugattyún belül. A kamra alja, amely a szelepüléket alkotja, sík vagy kúpos lehet. A szelepzáró elem külső felületén folyadékáramlási horony, például lépcsőzött csatoma vagy csatornák vannak kialakitva. Az ütközőben lévő folyadékáramlási horony például a szegélyben kialakított bemélyedés lehet.

A kiviteli alakok egyik változatánál a szelepzáró elem teljesen az üreges dugattyúban, annak belépési végénél van elrendezve. Az ütközőt a kamra kilépési végénél képezzük ki, a meghatározott tömítőfelület pedig az üreges dugattyú belépési végénél lévő profilos élen van.

A negyedik kiviteli alaknál az üreges dugattyú vékony falů cső, amely a hengerbe nyůló végénél pcremezett, és körkörös szűkítéssel van ellátva, a szelepzáró clem részére hagyott tér végénél. A hengeres szelepzáró elem a peremezett vég, valamint a körkörös szűkítés közötti térbe vezetetten és mozgathatóan van beszerelvc. Egy másik, vastag falú cső tolható bele az üreges dugattyú belépési végébe, amely cső külső átmérője azonos az üreges dugattyú belső átmérőjével és ez a vastag falú cső oldhatatlanul csatlakozik az űreges dugattyúhoz, továbbá előnyősen körülbelül az üreges dugattyúban lévő körkörös szűkítésig terjed. A vastag falú cső eltolódó testként működik és megkönnyíti a folyadék beszívását a nagynyomású kamrába tulajdonképpen anélkül, hogy nyomást kellene alkalmazni. A vastag falú cső előnyösen műmyagból van.

Ezen kiviteli alak egy változatánál a szelepzáró elem teljesen az űreges dugattyúba van szerelve, annak belépési végénél. Az űtköző a körkörös szűkítésnél van kialakítva és a meghatározott tömítőfelület az űreges dugattyú belépési végénél lévő peremezett élnél helyezkedik el.

Az ötödik kiviteli alaknál az űreges dugattyú vékony falú cső, amely magában foglal egy vastag falú csövet, melynek külső átmérője azonos az űreges dugattyú belső átmérőjével és amely oldhatatlanul csatlakozik az űreges dugattyúhoz. A vastag falú cső eltolható testként működik és megkönnyíti a folyadék beazívását tulajdonképpen anélkül, hogy nyomást kellene kifejteni.

Az üreges duganyú belépési vége megnővelt átmérőjű. A nagyobb átmérőjű végnél az űreges dugattyú old- 10 hatatlanul záróelemhez csatlakozik. A záróelem külső átmérője nagyobb, mint az űreges dugattyú belépési végének külső átmérője. A záróelem bemélyedést vagy furatot tartalmaz, amely az üreges dugattyú megnövelt átmérőjű belépési vége felé eső oldalán nyitott. A bemé- 15 lyedés vagy furat aljában hasíték van, amely a folyadék részére belépő nyílásként szolgál. A bemélyedés vagy furat alja kúpos vagy lapos lehet; ez alkotja a meghatározott tömítőfelületet. A szelepzáró elem a záróclemben lévő bemélyedésbe van helyezve, és úgy van megvezetve, hogy tengelyirányban elmozdulhat cbben a bemélyedésben. A szelepzáró ciem külső átmérője kiscbb, mint a bemélyedés belső átmérője, de előnyősen nagyobb, mint az üreges dugattyú belső átmérője azon a részen, amely benyúlik a hengerbe. A szelepzáró elem a kilépési végénél tartalmazhat legalább egy hornyot, amelyen keresztül a folyadék beárarulik a nagynyomású kamrába az üreges dugattyú szívólökete során.

A szelepzáró elem részére szolgáló ütköző előnyősen az eltolható test vége, amely benyúlik az üreges dugattyú megnővelt átmérőjű szakaszába, vagy – amennyiben az eltolható test vége nem az üreges dugattyú megnővelt átmérőjű szakaszában helyezkedik el – az üreges dugattyú nem megnővelt átmérőjű szakaszában helyezkedik el szákaszábán negnővelt átmérőjű szakaszában helyezkedik el szákaszábán negnővelt átmérőjű szakaszába való átmenet.

A megnövelt átmérőjű szakasszal rendelkező űreges dugattyú fémből van. Az eltolható test és a záróclem előnyősen műanyagból készül. A szelepzáró elem készíthető műanyagból vagy fémből.

A találmány szerinti nyomásnövelő eszköz porlasz- 40 tóban (ködképzőben) történő használatánál különösen nagy jelentőségű, hogy a folyadék kiszórása hajtógáz nélkül történhet.

A találmány tárgya továbbá nyomásnövelő eszközzel ellátott porlasztókészülék, amelynek mozgatható reteszelő elemmel felszerelt felső házrésze és nugóházban
elhelyezett rugóval felszerelt alsó házrésze van, a felső
házrészben pumpaház, az alsó házrészben tárolótartály
van elhelyezve. A találmány lényege, hogy a felső házrészben rögzített pumpaház egyik végéhez fűvóka van
50
csatlakoztatva, a pumpaház űreges dugattyúból és szelepzáró elemből álló nyomásnövelő cszközt, továbbá
vezetőperemet tartalmaz, az űreges dugattyú a vezetőperemben van rögzítve, és a felső házrész elforgathatóan van az alsó házrésszel összekötve.

55

A találmány tárgyát képezi még nyomásnövelő eszközzel ellátott váltakozó mozgású pumpálókészülék is. A készülék lényege, hogy hengere, ebben mozgatható hengeres, űreges dugattyúja van, a dugattyún keresztűl a folyadék számára áramlási útvonalat biztosító furat 60 van, a dugattyú clótt nagynyomású kamra van elhelyezve, a folyadék áramlási útvonalában bemencti visszacsapó szelepzáró elem van helyezve, a szelepzáró elem a dugattyú végében csak tengelyirányú elmozdulást biztosító módon van rögzitve úgy, hogy a szelepzáró elem egyik oldalán a dugattyú szelepüléke található.

A találmány jellemzői az igénypontokban találhatók, illetve az ábrák kapcsán megismerhetők, de az egyes jellemzők variálhatók és kombinálhatók enélkül, hogy kilépnénk a találmány oltalmi köréből. Néhány előnyős jellemzőt az aligénypontok tartalmaznak.

A találmány szerinti készülék további előnyös kiviteli alakjait az alábbiakban ismertetjük. A porlasztókészülék előnyösen egy kimért dózisú inhalátor.

A szclepzáró elemmel ellátott üreges dugattyú előnyősen megfelel az előzőekben említett, találmány szerinti egyik nyomásnövelő eszköznek. Ez részben benyúlik a pumpaház hengerébe és tengelyirányban mozgathatóan van a hengerbe szerelve. A szelepzáró elemmel rendelkező üreges dugattyú 5-60 MPa közötti, de előnyősen 10 és 60 MPa közötti nyomást gyakorol a folyadékra a nagynyomású végénél, a rugó felengedésekor.

A fűvóka előnyősen mikroszerkezetű, azaz mikrotechnológiával van előállitva. Mikroszerkezetű fűvókát ismertet például az US-PS 5472143 számű szabadalmi leírás.

A fűvóka egyik kiviteli alakjában két űveglapot és/vagy szilikonlapot tartalmaz szilárdan egymáshoz erősítve, s ezek egyike egy vagy több mikroszerkezetű, azaz miniatűr csatornát tartalmaz, mely(ek) összeköti(k) a fűvóka belépési végét a fűvóka kilépési végével. A fűvóka kilépési végénél legalább egy körkeresztmetszetű vagy nem körkeresztmetszetű nyilás található, 10 μm, vagy ennél kisebb mérettel. Ebben az összefűggésben a méret az úgynevezett hidraulikus átmérőre vonatkozik. Az ilyen típusú készüléknél a hidraulikus átmérő általában kisebb 100 μm-nél, de előnyösen 1–20 μm közötti.

A fűvókák kiszórási iránya egymással párhuzamos lehet, de hajolhat is egymáshoz képest. Egy olyan fűvókában, amely legalább két fűvókányilással rendelkezik a kilépési végénél, a kiszórási sugarak iránya 20°-160°-os, előnyősen 60°-150°. A kiszórt sugarak a fűvókányílások közelében találkoznak.

A pumpaházban rúgóterheléscs vagy terhelés nélkűli visszacsapó szelep van a fűvóka nyilása és a henger nagynyomású karmája között. Ez a szelep a porlasztó zárt helyzetében lezárja a nagynyomású kamrát, megvédi a folyadékot a levegő behatolásától és szükség esctén megakadályozza a folyadék illó összetevőinek elpárolgását a pumpaházból. A szelep automatikusan nyit, amint a folyadék nyomása a nagynyomású kamrában meghalad egy minimális értéket és így létrejön a folyadékáram; automatikusan lezár viszont, amint a folyadék kiadagolódott. A visszacsapó szelep például golyós szelep lehet. Állhat azonban egy hajlékony lapból is, amely egyik oldalon be van fogva és szeleplapként fekszik scl a nagynyomású kamra kilépési végén. Egy másik kiviteli alaknál a szelep állhat egy, clónyösen hajlékony tárcsából, amely köröskörül be van fogva és hegyes csappal át van szúrva. Az átszúrt nyílás megengedi a folyadékáram átlépését a fűvókán, amint a folyadék nyomása egy minimális értéket túllépett. Miután a folyadék kiadagolódott, a hegyes csap újból lezárja a nyílást.

1

A szelepzáró ciem előnyösen a hengernek a fűvóka felé forduló végénél van felszerelve.

A reteszelő mechanizmus rugója – előnyősen hengeres spirálrugó – tárolja a mechanikai energiát. A rugó a vezetőperemre hat, amelynek mozgását a reteszelőelem elhelyezkedése engeth vagy gátolja meg. A vezetőperem mozgáspályáját felső és alsó ütköző pontosan behatárolja. A rugót előnyösen külső nyomatékkal lehet megfeszíteni, amit léptető készülék – például fogazott gyűrűvel ellátott nyomótárcsa – ereje hoz létre. Ez az erő akkor jön létre, amint a felső házrészt elforgatjuk az alsó házrészben lévő rugóházzal szemben. A felső házrész és a vezetőperem egyes vagy többszőrős kiljnesművet tartalmaz.

A reteszelő mechanizmust az US-PS 4260082 szá-20 mú szabadalmi leirás és a GB 2291135 számú szabadalmi bejelentés ismerteti.

A reteszelő elem a kapcsolódó reteszelő felülettel a vezetőperem körül gyűrű alakban van elrendezve. Lehet műanyag vagy fémgyűrűből, amely az egyik kiviteli alakban sugárirányban hajlítható, deformálható. A gyűrű a porlasztó tengelyére merőleges sikban van elrendezve. Miután a rugó feltámaszkodott, a reteszelő elem reteszelő felülete belemozdul a vezetőperem pályájába és megakadályozza a rugó kioldódását. A reteszelő elemet működtető gomb segítségével működtetjük. A működtető gomb a reteszelő elemhez csatlakozik. A reteszelő mechanizmus működtetéséhez a működtető gombot a porlasztóban eltoljuk a gyűrű sikjával párhuzamosan: a deformálható gyűrű ezáltal a gyűrű sikjában deformálódik és lehetővé teszi a vezetőperem rugó által történő mozgatását.

Reteszelő mechanizmus és rugó van ismertetve a DE 195 45 2267 számú szabadalmi leirásban,

A poriasztó adott esetben mechanikus számlálót tartalmaz, amely csavarmenetes orsóval rendelkezik és a rugóházra van szerelve. Az orsó tengelye a porlasztó tengelyével párhuzamos külső felület környezetében nyúlik. Az orsó a vége környezetében elfordíthatóan van a rugóházra szerelve. Az orsó a felső házrész közelében 45 lévő végénél fogakkal van ellátva. A felső házrész szélén legalább egy vezértárcsa van, amely belekapcsolódik az orsó végénél lévő fogakba, amikor a két házrész elfordul egymáshoz képest. Az orsóra kilines szerkezet van erősítve. Ilyen számlálót a 50 DE 195 49 033.9 számú szabadalmi bejelentés ismertet.

Az alsó házrészt tengelyirányban rátoljuk a rugóházra és letakarjuk a szerelvényt, az orsó hajtását és a folyadék tárolótartályát. Az alsó házrészben lévő hornyon ke55
resztül láthatjuk a csúszka helyzetét és leolvashatjuk az
értéket egy, az alsó házrészen lévő skáláról.

Amikor a porlasztót működtetjük, a felső házrészt elforgatjuk az alsó házrészhez képest, amikor is az alsó házrész magával viszi a rugóházat is. Eközben a rugó 60 összenyomódik és a nyomótárcsára támaszkodik, miáltal a reteszelő mechanizmus automatikusan bekapcsolódik. Az elforgatás szöge elűnyösen a 360° egész számmal osztható része, például 180°. A rugó feltámaszkodásával egyidejüleg a felső házrészben lévő vezetűperem egy bizonyos távolságnyit elmozdul, az űreges dugattyú visszahűzódik a pumpaházban lévő hengerbe, aminek eredményeként folyadék szívódik ki a tárolótartályból a nagynyomású kamrába, a fűvókával szemben.

Az orsó egyik végén lévő dugattyúból, valamint a felső házrészen lévő egy vagy több kilincsből álló hajtás által a két házrész relatív mozgása az orsó forgómozgásává alakul át, és a csúszka elmozdul az orsón. A porlasztó mindegyik működtetésekor a csúszka egy bizonyos távolságnyit mozdul el az orsó mentén.

A csúszka helyzete jelzi, hogy a porlasztandó folyadéknak mekkora része jutott ki a tárolótartályból és még mennyi áll rendelkezésre. Az orsón lévő csúszka szükség esetén visszaállító fül segítségével visszaállítható.

A porlasztandó folyadékot számos (célszerűen összelapítható), cserélhető tárolótartály hordozhatja, amelyek egymás után helyezhetők be a porlasztóba. A tárolótartály nincs, legalábbis gyakorlatilag nincs nyomás alatt. A tárolótartályban lévő folyadék nyomása lényegcsen kisebb, mint az a nyomás, amely a nagynyomású kamrában létrejön a mechanikus működtetésű porlasztóknál. A tárolótartályban például egy gyógyszert tartalmazó folyadék lehet.

Mérettartó külső résszel és a folyadék eltávolítása során összelapuló belső résszel rendelkező tartályt ismerhetűnk meg az US-PS 5316135 szárnú szabadalmi leírásból.

A porlasztási művelet a működtető gemb óvatos megnyomásával kezdődik. A reteszelő mechanizmus ekkor megnyitja a vezetőperem mozgási pályáját, és a nyomórugó a dugattyút betolja a pumpakamra hengerébe. A folyadék elhagyja a porlasztó fűvókáját spray alakjában.

A porlasztó alkatrészei olyan anyagból vannak, ami a működésükhöz megfelelő. A porlasztó háza és – amennyiben a működés megengedi – más alkatrészek is előnyösen műanyagból készülnek, például fröccsöntéssel. Gyógyászati célokra fiziológiailag elfogadható anyagokat használhatunk.

A találmány szerinti porlasztó például gyógyászati aeroszolok hajtógáz nélküli készítéséhez használható. Ilyen módon inhalálható aeroszol állítható elő, amelynél az átlagos részccskenagyság (cseppecskeméret) körülbelül 5 µm. Ezek a kis részecskék (12 µm-nél kisebb átlagos méret) azért szükségesek, hogy jól behatolhassanak a tüdőkbe. A kiadagolt mennyiség előnyösen körülbelül 15 mikroliter.

A következőkben hatóanyagokat említünk meg gyógyszerészeti kompozíciók példáján, vizcs vagy ctanolos oldatok alakjában, a hatóanyag oldhatóságától függően: berotek, berodual, flunizolid, atrovent, salbutamol, budesonid, combivent, tiotropium, oxivent és megfelelő peptidek. HU 221 232 B1

5

Az oldatok tartalmazhatnak gyógyászatilag elfogadható gyógyszerkötőanyagokat is.

A találmány szerinti nyomásnövelő eszköz és az eszközt tartalmazó porlasztókészülék a következő előnyőkkel rendelkezik:

A készülék olyan szelepet tartalmaz, amely segéderő (nugóerő) nélkül működik és a folyadéknak a szelepzáró elemre kifejtett áramlási ellenállásának hatására vagy a hengerfalon fellépő súrlódás hatására zár.

A szelep törnít az általában 3 MPa feletti nyomással 10 szemben.

A szelepzáró clem egy darabból készül: ezért könnyű a gyártása és beszerelése.

A szelepzáró elemnek kis úthosszat kell tennie, hogy elérje a meghatározott tömítő felületet, ezért a szelep igen gyorsan zár.

A szelep tömítése nagyon jó.

Az egytengelyűen forgásszimmetrikus szelepzáró clem megvezetése eredményeként clőálló tömítőfelület nagy nyomással szemben is tömít, az üreges dugattyú igen nagy mozgási ciklusszáma során is.

A nagynyomású kamra holtterét rendkívül kis értéken lehet tartani.

A porlasztó biztonságosan és könnyen működtethető, még gyakorlatlan személy által is, mind a nigó felütköztetése, mind a porlasztási folyamat működtetése tekintetében.

A porlasztó hajtógáz nélkül működik, ezért környezetbarát.

A folyadék tárolótartálya nincs vagy gyakorlatilag. 30 nincs nyomás alatt.

A reteszelő elem mozgása automatikusan összekapcsolódik a rugót megfeszítő forgómozgással.

Egy előnyős kiviteli alaknál a porlasztó kis kopású, tisztán mechanikus alkatrészekből áll és hosszú időn ke- 35 resztül megbízhatóan működik.

A hajtórész meghatározott ütközőinek tulajdoníthatóan a folyadék kimérése igen pontos.

A porlasztó olcsón gyártható és könnyen összeszerelhető.

A mechanikus számláló automatikusan előrelép amikor a porlasztót működtetjük; nem érzékeny a méreteltérésekre, könnyen szerelhető és biztonságosan, megbízhatóan működik.

A számláló hozzáförhetetlen, amikor a porlasztót he- 45 lyesen használjuk és nem lehet véletlenül meghamisítani az értékeket.

A számláló számos folyadék kibocsátásához és különböző tárolótartályokhoz adaptálható.

A számláló integrálható a porlasztóval és nem igé- 50 nyel külön teret.

Semmilyen anyag nem juthat be a számlálóból a porlasztandó anyagba.

A találmányt a továbbiakban annak előnyős kiviteli alakjai kapcsán ismertetjűk részletesebben a csatolt raj- 65 zok segítségével, ahol

 az la., lb. és lc. ábrákon a találmány szerinti nyomásnövelő eszköz, továbbá annak űreges dugattyúja és szelepzáró eleme látható hosszmetszetben, perspektivikus ábrázolásban; a 2a., 2b. és 2c. ábrákon nyomásnövelő cszköz második kiviteli alakja látható, szintén hosszmetszefben, illetve perspektivikus ábrázolásban;

2

 - a 3a., 3b. és 3c. ábrákon a nyomásnövelő eszköz harmadik kiviteli alakja látható az előbbiekhez hasonló módon;

 a 4a., 4b. és 4c. ábrákon a nyomásnövelő cszköz negyedik kiviteli alakja látható, hasonló ábrázolással;

 a 4d., 4e. és 4f. ábrákon a negyedik kiviteli alak módosítása látható, hasonlóképpen ábrázolva;

 az 5. ábrán a nyomásnövelő eszköz ötődik kiviteli alakja hosszmetszetben, perspektivikus ábrázolásban látható; végül

a 6a. és 6b. ábrákon a találmány szerinti, kimért dózist szolgáltató inhalátor látható metszetben, különböző működési fázisokban.

A porlasztó különböző kiviteli alakjait az clőzőekben már ismertettük általánosságban, de ezt az ismertetést most a rajzokra történő hivatkozással részletesebben fogjuk megtenni.

Az la. ábra a találmány szerinti nyomásnövelő eszköz első kiviteli alakját mutatja be perspektivikus hosszmetszetben. Az l hengerben koaxiális 7 furattal ellátott 2 dugattyú és 3 szelepzáró elem a szelep részben nyitott helyzetében van ábrázolva. A 3 szelepzáró elem alja és az l henger vége között 4 nagynyomású kamra található. Ezt a 4 nagynyomású kamrát egy másik – nem ábrázolt – elem zárja le. Az űreges 2 dugattyúra az l hengeren kívül – nem ábrázolt – készülék van szerelve, amelynek segítségével az űreges 2 dugattyú mozgatható az l hengeren belül.

Az 1b. ábrán az üreges 2 dugattyút perspektivikusan mutatjuk be. Az űreges 2 dugattyúnak a 3 szelepzáró clem felé cső vége 5 horonnyal van kialakítva, amely a 3 szelepzáró elem felé eső végénél derékszögű gyűrűs résszel van lezárva, amely így 8 lépcsőt alkot. A 8 lépcső átmérője kisebb, mint az üreges 2 dugattyú külső átmérője, viszont nagyobb, mint az 5 horony átmérője. Az Oreges 2 dugattyú homlokoldala letőréssel van kiképezve. Az 1c. ábra a 3 szelepzáró elemet mutatja perspektivikusan. A 3 szelepzáró elem külső felületén a példában három 9 csatorna van, amelyek a szelep nyitott helyzetében a folyadékáramlást teszik lehetővé. A 3 szelepzáró elemnek az üreges 2 dugattyú felé néző oldalán példánk esetében három 6 bepattanó horog van kialakítva, melycknek szélcssége a 3 szelepzáró elem kerületének irányában kisebb ezen kerület egyharmadánál. A 6 bepattanó horgak rövidebbek tengelyirányban, mint az üreges 2 dugattyú 5 hornyának a hossza.

Az összeszerelés során a 3 szelepzáró elemet ráhelyezzük az üreges 2 dugattyú hornyos végére, ekkor a 10 horgok bepattannak az 5 horonyba. Ezután az üreges 2 dugattyút a 3 szelepzáró elemmel betoljuk az 1 hengerbe.

Amikor a szelep nyitva van, akkor a 10 horgok belső éle felütközik a 8 lépcsőn.

Ha a szelep zárva van, akkor a 3 szelepzáró elemnek az üreges 2 dugattyú felé néző alja szorosan illesz-0 kedik az üreges 2 dugattyú hornyának a végéhez, ami határozott tömítőselületként szolgál. Az cszköz működtetéséhez az űreges 2 dugattyút részben kihúzzuk az
1 hengerből, amikor is a szelep automatikusan kinyilik.
A folyadék a 7 furaton keresztül beáramlik az űreges
2 dugattyúba és elhaladva a 3 szelepzáró elem mellen,
bejut a 4 nagynyomású kamrába. A folyadék továbbításához az űreges 2 dugattyút betoljuk az 1 hengerbe,
mire a szelep gyakorlatilag azomal automatikusan bezár, és a folyadékban nagy nyomás jön létre.

A 2a, ábrán a találmány szerinti nyomásnövelő esz- 10 köz második kiviteli alakja látható perspektivikus hosszmetszetben. Az 1 hengerben lévő üreges 11 dugattyú, valamint a 13 szelepzáró elem a szelep részben nyitott állapotában van.

A 2b. ábra az űreges 11 dugattyút mutatja 12 peremezett véggel. Az űreges 11 dugattyúban 26 eltolható test van elhelyezve.

A 2c. ábrán a 13 szelepzáró elemet perspektivikus hosszmetszetben láthatjuk. A 13 szelepzáró elem vége knaxiális, alámetszett 14 csapként van kialakítva, melynek kinyúló, nagyobb átmérőjű 15 kapcsoló eleme az űreges 11 dugattyú 12 peremezett vége mőgé pattintható be. A 14 csapnak az űreges 11 dugattyú felé néző 15 kapcsoló eleme le van élezve. A 14 csap tengelyirányú 16 fürattal és hosszanti hasítékokkal van ellátva, 25 amelyek a 15 kapcsoló elem végétől befelé haladnak, miáltal bepattanó horgok jönnek létre, úgy hogy a 14 csap betolható és bepattintható az űreges 11 dugattyú 12 peremezett végébe.

A 3a ábrán a találmány szerinti nyomásnövelő esz-30 köz harmadik kiviteli alakja látható perspektivikus hosszmetszetben. Az 1 hengerben üreges 17 dugattyú és 18 szelepzáró elem a szelep zárt helyzetében van ábrázolva.

A 3b. ábra perspektivikus hosszmetszetben szemlélteti az űreges 17 dugattyút és annak 19 peremezett végét. Az űreges 17 dugattyú kimeneti végénél 20 kamra
található, amelybe a 18 szelepzáró elem tengelyirányban elmozdíthatóan van beszerelve és megvezetve.
A 20 kamra belépési vége letőrt vagy lapos lehet.

40

A 3c. ábra a hengeres 18 szelepzáró elemet perspektivikus hosszmetszetben mutatja. A 18 szelepzáró elem mindkét vége sík és merőleges a 18 szelepzáró elem tengelyére. A 18 szelepzáró elem a külső felületén négy, lépcsőzött 21 csatornával van ellátva a folyadék áramlásának biztosítása érdekében, a szelep nyitott helyzetében. A 18 szelepzáró elem homloklapja, amely a 20 kanna kúpos alján ütközik fel, ie lehet törve.

A 18 szelepzáró elem átmérője kisebb, mint a 20 kamra átmérője, úgyhogy a 18 szelepzáró elem gya- 50 korlatilag súrlódás nélkül mozoghat a 20 kamrában.

Összcszereléskor a 18 szelepzáró elemet betoljuk a 20 kamrába majd az űreges 17 dugattyú kilépési végét ráperemezzük.

A 4a. ábrán a találmány szerinti nyomásnövelő eszköz negyedik kiviteli alakja látható, perspektivikus
hosszmetszetben. Az 1 hengerben űreges 22 dugattyú
és 23 szelepzáró elem a szelep zárt helyzetében van bemutatva. A 23 szelepzáró elem átmérője kisebb, mint
az űreges 22 dugattyú belső átmérője.

60

A 4b. ábra perspektivikus hosszmetszetben tűnteti fel az űreges 22 dugattyút, amelynek kilépési része koncentrikus 25 szűkítést és 24 peremezett véget tartalmaz. A 26 eltolható test vastag falú csőből van kialakítva, betolható az űreges 22 dugattyúba és rögzíthető abban.

2

A 4c. ábrán a 23 szelepzáró elem perspektivikus képe látható. A 23 szelepzáró elem kilépési végénél sugárirányú 27 bemélyítés van keresztirányú hasítékként kialakítva, amely a folyadék áramlását teszi lehetővé a szelep nyitott helyzetében.

A 4d. ábra perspektivikus hosszmetszetben tünteti fel a nyomásnővelő cszköz egy további kiviteli alakját. Az 1 hengerben üreges 28 dugattyú, és benne 26 eltolható test van elhelyezve. A 29 szelepzáró elem átmérője kisebb, mint az üreges 28 dugattyú belső átmérője.

A 4e. ábrán perspektivikus hosszmetszetben látható az üreges 28 dugattyú, körkörös 25 szűküléssel és 24 peremezett véggel. A 24 peremezett végen legalább egy 30 bevágás van, amely a folyadék áramlását teszi lehetővé a szelep nyitott helyzetében. A bevágás helyett bemélyítés vagy horony is alkalmazható.

A 4f. ábrán a 29 szelepzáró elem perspektivikus képe látható. Ebben az esetben a 29 szelepzáró elem hornyok nélküli, egyenes hengerként van kialakítva.

Az 5. ábrán a találmány szerinti nyomásnövelő eszköz ötödik kiviteli alakját látjuk perspektivikus hosszmetszetben. Az 1 hengerben üreges 31 dugattyú található, amely a 32 eltolható testet tartalmazza. Az üreges 31 dugattyú 33 belépési vége koncentrikus, megnövelt méretű gyűrűként van kialakítva, amelyre 35 furattal és ehhez csatlakozó 36 csonkakúppal kialakított 34 záróelem van erősítve. A 35 furatban van a megvezetett és tengelyirányban mozgatható 37 szelepzáró elem elhelyezve, amely a kilépési végénél 38 hasítékkal van ellátva.

A találmány szerinti nyomásnövelő eszköznek a 2a.-5. ábrákon bemutatott kiviteli alakjai ugyanúgy működnek, mint ahogyan azt az 1a. ábrával kapcsolatban már ismertettük.

A 6a. ábra porlasztókészüléket mutat be hosszmetszelben összenyomott rugóval, míg a 6b. ábrán ugyanezt felengedett rugóval láthatjuk.

Az 51 felső házrész 52 pumpa házat tartalmaz, amelynek végére a porlasztó fűvóka számára 53 tartó van szerelve. Az 53 tartó kialakítása megismerhető a DE-P 19536303 számú szabadalomból. Az 53 tartóban helyezkedik el az 54 fűvóka és az 55 szűrő. Az űreges 57 dugattyú, amely a reteszelőmechanizmus serleg alakú 56 vezetőperemébe van rögzítve, részben belenyúlik az 52 pumpa házának hengerébe. Az üreges 57 dugattyú vége az 58 szelepzáró elemet hordozza. Az üreges 57 dugattyú 59 tőmítéssel van tőmitve. Az 51 felső házrészen belül gyűrű alakú ütköző (az 56 vezetőperemen lévő 60 peremmel szemben) található, amelyen az 56 vezctőperem felfekszik, amikor a rugó fel van engedve. A serieg alakú 56 vezetőperem homloklapja 61 ütközőként szolgál, amely a rugó összenyomott állapotában az 56 vezetőperemet megakasztja. A rugó összenyomása után az általában gyűrű alakú 62 reteszelő elem elmozdul a 61 ütköző és az 51 felső

házrészben kialakított 63 tartórész között, akár a saját rugalmassága, akár (amennyiben ridegebb) egy – nem ábrázolt – külső rugó hatására. A 64 működtető gomb a 62 reteszelő elemhez kapcsolódik és elmozdítja vagy úgy deformálja azt, hogy elengedje a 61 ütközőt. Az 51 felső házrész a 65 szájrészben végződik és a ráilleszthető 66 védősapkával van lezárva.

A 67 rugóház az összenyomott 68 rugóval elforgathatóan van felszerelve az 51 felső házrészre a 69 becsappanó fül és forgó ágyazás útján. A 70 alsó 10 házrész rá van tolva az 51 felső házrészre és azzal együtt forogva nem ábrázolt fogazott gyűrűs nyomótárcsát működtet a porlasztókészülék zárásához (azaz elmozdítsa a 6b. ábrán látott helyzetből a 6a. ábra szerinti helyzetbe). A 67 rugóházon behül van elhelyezve a cserélhető 71 tárolótartály, a porlasztandó 72 folyadék részére. A 71 tárolótartály 73 elzáró elemmel van ellátva, amelyen keresztűl az űreges 57 dugattyú belenyűlik a 71 tárolótartályba. Az űreges 57 dugattyú vége belemerűl a 72 folyadékba.

A 67 rugóház külső felületére mechanikus számláló 74 tengelye van felszerelve. A 74 tengelynek az 51 felső házrész felé eső végénél 75 hajtó kisfogaskerék van. A 74 tengelyen van továbbá a 76 csúszka is.

A rajzokon bemutatott kiviteli alakok tovább változ- 25 tathatók. Az alkatrészeket más módon is alkalmazhatjuk, mint ahogy az ábrákon látható.

1. példa

Miniatűr nyomásnövelő eszköz gyógyászati porlasztókészülékhez

Az la. ábrán bemutatott gyógyászati porlasztókészűlék szelepe polibutilén-tereftalátból készült 1 hengert tartalmaz, melynek belső átmérője 1,6 mm és külső átmérője 5 mm. A 4 nagynyomású kamra fűvókahordozó lappal van lezárva. Ebben a lapban 2 mm hosszű csatomával kiképzett, 20 µm átmérőjű fűvóka van elhelyezve.

Az 1 hengerbe 1,59 mm külső átmérőjű, és 0,35 mm furatátmérőjű üreges 2 fémdugattyú van betolva. Az üreges 2 dugattyú 50 mm mélyen tolható be az 40 l hengerbe, löketének hossza 12 mm. Az üreges 2 dugattyúnak 4 mm széles és 0,75 mm átmérőjű hornya van. Ez a horony egy 4,0 mm hosszú, 1,15 mm átmérőjű peremhez csatlakozik. Az üreges 2 dugattyú végének külső éle le van törve.

A polibutilén-tereftalátból készült 3 szelepzáró clem 2 mm vastagságú, 1,59 mm átmérőjű tárcsát és három darab 6 bepattanó horgot tartalmaz. A tárcsa külső felületén három darab, félhenger alakú, 0,4 mm átmérőjű 9 csatoma van kialakítva. A 6 bepattanó horgok 50 6 mm-re nyúlnak ki a tárcsából és a horgok belső éle 4,2 mm-re helyezkedik el a tárcsától. A 3 szelepzáró elem így tengelyirányban 0,2 mm-t mozoghat az űreges 2 dugattyúhoz viszonyítva.

A szállítási térfogat 23,4 mm³. A folyadékban létesí- 55 tett nyomás körülbelül 32 MPa.

Ezt a porlasztókészüléket folyékony gyógyszerek porlasztására használják, aeroszolos gyógyszerkezelésnél. A porlasztókészülék a gyógyszert minden egyes működtetéskor a kívánt dózisban juttatja ki. 2. példa

Miniatūrizált nyomásnövelő eszköz kozmetikai porlasztóhoz

A 3a ábrának megfelelően kialakított koznetikai porlasztó szelepe poliéter-éterketonból készült, 2,5 mm belső átmérőjű és 8 mm külső átmérőjű 1 hengerből áll. A 4 nagynyomású kannát fűvókahordozó lap zárja le, amelyben 25 µm átmérőjű és 2 mm hosszú csatornával ellátott fűvóka található.

2

Az erősített műanyagból készült, 2,48 mm külső átmérőjű, 0,5 mm átmérőjű furattal rendelkező üreges 17 dugattyú be van tolva a hengerbe. Az üreges 17 dugattyú 45 mm-re tolható be a hengerbe, lűketének hossza pedig 24 mm. Az üreges 17 dugattyú kilépési végénél 1,85 mm belső átmérőjű, 5,0 mm hosszú 20 kamra van kifűrva. Az űreges 17 dugattyúban kialakított 20 kamra alja le van élezve. Az űreges 17 dugattyú hővel deformált 24 peremezett véggel van kialakítva.

A 18 szciepzáró elem polipropilén henger, amely 3,0 mm magas és 1,6 mm átmérőjű. A külső felületben négy, lépcsős 21 csatorna található, melyek hornyokként szolgálnak. A 18 szelepzáró elem tengelyirányban körülbelül 0,5 mm-t mozgatható el az űreges 17 dugattyú belsejében.

A szállítási térfogat körülbelül 116 mm³. A folyadékban létesített nyomás körülbelül 3 MPa.

Ezt a porlasztót hajspray porlasztásához használják.

SZABADALMI IGĖNYPONTOK

30 1. Nyomásnövelő eszköz, célszerűen miniatürizált kivitelben, amelynek áramlási útvonalat biztosító furattal kialakított, hengerben mozgatható hengeres, űreges dugattyúja, valamint szclepe van, azzal jellemezve, hogy a hongeres, üreges dugattyú (17; 22; 28; 31, 57) bemeneti vagy kimeneti végén kamra (20) vagy belépési vég (33) van kialakítva, amelynek belső átmérője na gyobb, mint az üreges dugattyú (17; 22; 28; 31, 57) más részének belső átmérője, és az üreges dugattyúnak (17; 22; 28; 31, 57) befelé hajló, peremezett vége (19, 24) van, a hengeren (1) belül, a dugattyú (17; 22; 28; 31, 57) előtt nagynyomású kamra (4) van kialakítva, a szelep bemeneti végén tömítőfelülettel rendelkező szelepzáró elem (18, 23, 29, 37, 58) van, a szelepzáró elem az üreges dugattyú (17; 22; 28; 31, 57) nagyobb belső átmérőjű részébe van tengelyirányban mozgathatóan beszerelve, a szelepzáró ciem (18, 23, 29, 37, 58) legnagyobb átmérője kisebb, mint az üreges dugattyú (17; 22; 28; 31, 57) kamrájának (20) vagy belépési végének (33) a belső átmérője, és nagyobb, mint az űreges dugattyú (17; 22; 28; 31, 57) fennmaradó részének belső átmérője; az űreges dugattyú (17; 22; 28; 31, 57) kannájának (20) vagy belépési végének (33) a kimeneti végén a szelepzáró elem (18, 23, 29, 37, 58) üreges dugattyún belül tartására peremezett vég (19, 24) vagy eltolható test (32) van kialakítva, és a szelep zárva van, amikor a szelepzáró elem (18, 23, 29, 37, 58) érintkezik az üreges dugattyú (17; 22; 28; 31, 57) kamrájának (20) vagy belépési végének (33) kimeneti végén a peremezett véggel (19, 24) vagy az eltolható testtel (32).

2

- 2. Az 1. igénypont szerinti eszköz, azzal jellemezve. hogy a szelepzáró elem (18, 23, 29, 37, 58) forgásszimmetrikus kialakítású.
- 3. Az 1. vagy 2. igénypont szerinti eszköz, azzal jellemezve, hogy a szelepzáró elem (18, 23, 29, 37, 58) 5 hengeres.
- 4. Az előző igénypontok bármelyike szerinti cszköz, azzul jellemezve, hogy a peremezett végen (24), mint ütközőn legalább egy bevágás (30) van, vagy a szelepzáró elem (18) kimeneti végénél legalább egy csatoma (21) vagy sugárirányú bemélyítés (27) vagy hasíték (38) van.
- 5. Az előző igénypontok bármelyike szerinti cszköz, azzal jellemezve, hogy a hengeres űreges dugattyú (17, 22, 28) kimeneti végén kamra (20), és ütközőként 15 peremezett vég (19, 24) van.
- 6. Az 1-4. igénypontok bármelyike szerinti eszköz, azzal jellemezve, hogy a hengeres üreges dugattyú (31) bemenete belépési végként (33) van kialakítva, a szelepzáró elem (37) tömítőfelülete az üreges dugattyú (31) 20 bemeneti végén befelé irányuló peremként van kialakítva, és az üreges dugattyú (31) belépési végének (33) kimeneti része ütközőként peremezve van.
- 7. Az 1-4. igénypontok bármelyike szerinti eszköz, azzal jellemezve, hogy a hongeres üreges dugattyú (22) egyik vége peremezett végként (24) van kialakítva, sz üreges dugattyún (22) a peremezett véggel (24) szemben körkörös szükítés (25) van, a szelepzáró clem (23) az üreges dugattyú (22) belsejébe, a peremezett vég (24) és a körkörös szükítés (25) közé, mozgatható módon van beszerelve, és a szolepzáró clem (23) kimoneti végénél bemélyítés (27) van kialakítva.
- 8. A 7. igénypont szerinti eszkőz, azral jellemezve, hogy a hengeres űreges dugattyú (22, 28) kimenete ütközőként peremezett végként (24) van kialakítva, és a 35 kialakított peremezett vég környezetében, az űreges dugattyún körkörös szúkítés (25) van.
- 9. A 7. igénypont szerinti eszköz, azzal jellemezve, hogy a hengeres, üreges dugattyú (22, 28) bemeneti végén tömítőfelületként befelé irányuló perem van, és üt-40 közőként körkörös szűkítés van az üreges dugattyú (22, 28) bemeneti végén kialakított peremmel szemben.
- 10. Az 1–4. igénypontok bármelyike szerinti eszköz, azzal jellemezve, hogy a hengeres üreges dugattyú (22, 28) első körkörös szükítése, mint ütköző, az üreges dugattyú (22, 28) kimeneti végénél van, a második körkörös szükítése, mint tömítőfelület, az első körkörös szükítés és az üreges dugattyú (22, 28) bemeneti vége között van, és a szelepzáró elem (23, 29) a két szükítés közé, tengelyirányban mozgatható módon van beszerelve. 50
- 11. A 7. vagy 10. igénypont szerinti cszköz, azzal jellemezve, hogy az üreges dugattyú (22, 28) bemeneti végén tengelyirányú furattal (7) ellátott eltolható test (26) van elhelyezve, amely az üreges dugattyúhoz van rögzítve és amely az üreges dugattyú (22, 28) bemeneti végéhez legközelebb esű körkörös szükitésig (25) terjed.
- 12. A 7. vagy 10. igénypont szerinti eszköz, azzal jellemezve, hogy az űreges dugattyú (22, 28) kimeneti végén tengelyirányú surattal (7) ellátott eltolható test

- (26) van elhelyezve, amely az üreges dugattyúhoz van rögzítve, és amely az üreges dugattyú (22, 28) kimeneti végéhez legközelebb cső körkörös szűkítésig (25) terjed.
- 13. Az 1-4. igénypontok bármelyike szerinti eszköz, azzal jellemezve, hogy a hengeres űréges dugattyú (31) bemenete belépési végként (33) van kialakítva, az űreges dugattyúban eltolható test (32) van elhelyezve, az űreges dugattyú (31) belépési vége (33) hozzá csatlakozó záróelemmel (34) van ellátva, melynek sik vagy kúpos, furattal (36) ellátott furata (35) van, a szelepzáró elem (37) a furatba (35) tengelyirányban mozgatható módon van beszerelve, és a szelepzáró elem (37) a kimeneti végénél hasítékkal (38) van ellátva.
- 14. Az előző igénypontok bármelyike szerinti eszköz, azzal jellemezve, hogy a szelepzáró elem (18, 23, 29, 37) végfelülete a tömítőfelület.
- 15. Porlasztókészülék az 1–11. igénypontok bármelyike szerinti nyomásnövelő eszközzel, amelynek mozgatható reteszelő elemmel felszerelt felső házrésze és rugóházban elhelyezett rugóval felszerelt alsó házrésze van, a felső házrészben pumpaház, az alsó házrészben tárolótartály van elhelyezve, azzal jellemezve, hogy a felső házrészben (51) rögzített pumpaház (52) egyik végéhez fűvóka (54) van csatlakoztatva, a pumpaház (52) űreges dugattyűból (57) és szelepzáró elemből (58) álló nyomásnövelő eszközt, továbbá vezetőperemet (56) tartalmaz, az űreges dugattyű (57) a vezetőperemben (56) van rögzítve, és a felső házrész (51) elforgathatóan van az alsó házrésszel (70) összekötve.
- 16. A 15. igénypont szerinti porlasztókészülék, azzal jellemezve, hogy a tengelyirányban mozgatható módon szerelt üreges dugattyú (57) részben benyúlik a pumpaházba (52).
- 17. A 15. vagy 16. igénypont szerinti porlasztókószülék, azzal jellemezve, hogy a reteszelő elemmel (62) és működtető gombbal (64) ellátott zárószerkezet gyűrűs elrendezésű.
- 18. A 15-17. igénypontok bármelyike szerinti porlasztókészülék, azzal jellemezve, hogy a rugóházra (67) tengelyt (74) és csúszkát (76) magaban foglaló mechanikus ellendarab van szerelve úgy, hogy a tengely (74) párhuzamos a rugóház (67) tengelyével.
- 19. A 15-18. igénypontok bármelyike szerinti porlasztókészülék, azzal jellemezve, hogy a fűváka (54)
 két, szorosan egymáshoz illesztett űveg és/vagy szilikon lemezt foglal magában, és legalább egy lemezen
 egy vagy több, a fűváka (54) bemeneti és kimeneti végét összekötő mikrostruktúrált esatoma van, a fűváka
 50 (54) kimeneti végén legalább egy nyilás van, amelynek
 hidraulikai átmérője kisebb vagy egyenlő 10 µm-rel.
 - 20. A 19. igénypont szerinti porlasztókészülék, azzul jellemezve, hogy a fűvóka (54) kimencténél legalább két nyilás van, melyek szórási iránya egymással szöget zár be, és a sugarak a fűvókanyilás környezetében találkoznak.
 - 21. A 15-20. igénypontok bármelyike szerinti porlasztókészülék, azzal jellemezve, hogy a pumpaházba (52), a fűvókanyilás és henger nagynyomású kannája (4) közé visszacsapó szelep van építve.

1

HU 221 232 B1

22. A 15-21. igénypontok bármelyike szerinti porlasztókészülék, azzal jellemezve, hogy az üreges dugattyú (57) a fűvóka felőli végén, vagyis a fűvóka nagynyomású végén 5-60 MPa (50-600 bar) nyomást fejt ki a folyadékra az összenyomott rugót (68) kiengedő működtető gomb (64) működtetésének pillanatában.

23. A 22. igénypont szerinti porlasztókészülék, azzal jellemezve, hogy az üreges dugattyú (57) a fűvóka
felőli végén, vagyis a fűvóka nagynyomású végén
10-60 MPa (100-600 bar) nyomást fejt ki a folyadék10
10 az összenyomott rugót (68) kiengedő működtető
gomb (64) működtetésének pillanatában.

24. A 15-23. igénypontok bármelyike szerinti porlasztókészülék, azzai jellemezve, hogy a folyadék eserélhető tárolótartálya (71) az alsó házrészben (70) van.

25. A 15-24 igénypontok bármelyike szerinti porlasztókészülék, azzal jellemezve, hogy a térolótartály (71) gyógyszert tartalmaz.

26. A 15-25. igénypontok bármelyike szerinti porlasztókészülék, azzal jellemezve, hogy a tárolótartály (71) a következő csoportban szereplő gyógyszerek valamelyikének gyógyszerészetileg elfogadható oldatát tartalmazza: berotec, berodual, flunisolide, atrovent, salbutamol, budesonide, combivent, tiotropium, oxivent és megfelelő peptidek.

27. A 15-26. igénypontok bármelyike szerinti porlasztókészülék, azzal jellemezve, hogy hajtógáz nélkül állit elő gyógyászati acroszok.

28. A 15-27. igénypontok bármelyike szerinti porlasztókészülék, azzal jellemezve, hogy előre meghatáro- 30 zott térfogatú folyadék nyomásnövelésére és porlasztófűvókán keresztüli kiűrítésére szolgáló pumpája van, a pumpa pumpaházból (52), és abban ide-oda mozgatható dugattyúból (57) áll, a dugattyú cső alakú, és a pumpaház felé belépési áramlási útvonallal van ellátva, a du- 35 gattyú első végéhez csatlakozó visszacsapó szelepe, továbbá folyadéktároló tartálya (71) van, amelynek tetejėn rugalmas felülete, membranja, rugalmas anyagból készült dugója vagy kupakja van, amelybe a dugattyú (57) másik vége a tárolótartályból (71) a dugattyú (57) 40 hossza mentén folyadékáramlást lehetővé tevő módon nyúlik bele a szívóütemben, a dugattyú (57) és a tárolótartály (71) egymáshoz van rögzítve a pumpa működése közben, végűl a pumpát és pumpaházat (52) egymáshoz viszonyíwttan mozgató eszköze van.

29. A 28. igénypont szerinti porlasztókészülék, azzal jellemezve, hogy a dugattyú (57) másik vége a tárolótartály (71) rugalmas felső sciületének, membránjának, dugójának vagy kupakjának kezdeti átszúrásához
hegyes kialakítású.

30. A 29. igénypont szerinti porlasztókészülék, azzal jellemezve, hogy a pumpát ide-oda mozgató eszköz olyan rugóterheléses vezetőperemet (56) tartalmaz, amely a rugó (68) összenyomási irányába működteti a pumpát.

2

31. A 30. igénypont szerinti poriasztókészülék, azzal jellemezve, hogy a rugó (68) megfeszítésére szolgáló fogazott gyűrűs nyomótárcsát tartalmaz, amelyet a
porlasztókészülék, felső házrészének (51) az alsó házrészhez (70) viszonyított elforgatása működtet.

32. A 30. vagy 31. igénypont szerinti porlasztókészülék, azzal jellemezve, hogy pumpát ide-oda mozgató eszköz a rugó (68) terhelt állapotban való ideiglenes tartására szolgáló kézi működtetésű kilineset tartalmaz.

33. A 28--32. igénypontok bármelyike szerinti porlasztókészűlék, azzal jellemezve, hogy a folyadékban legalább 5 MPa (50 bar) nyomást hoz létre.

34. A 15-24. igénypontok bármelyike szerinti porlasztókészülék, azzal jellemezve, hogy kimért dózisú inhalátor, amely a tüdőbe inhalálandó folyékony gyógyszerek olyan ködét állítja elő, amelyben a folyadékeseppek átlagos mérete legfeljebb 12 μm.

35. Váltakozó mozgású pumpálókészülék az 1–11. igénypontok bármelyike szerinti nyomásnövelő eszközzel, azzal jellemezve, hogy hengere (1), ebben mozgatható hengeres, üreges dugattyúja (17, 22, 28) van, a dugattyún (17, 22, 28) keresztűl a folyadék számára áramlási útvonalat biztosító furut (7) van, a dugattyú (17, 22, 28) előtt nagynyomású kamra (4) van elhelyezve, a folyadék áramlási útvonalában bemeneti visszacsapó szolepzáró elem (18, 23, 29) van helyezve, a szelepzáró elem (18, 23, 29) a dugattyú (17, 22, 28) végében csak tengelyirányú elmozdulást biztosító módon van rögzítve úgy, hogy a szelepzáró elem (18, 23, 29) egyik oldalon a dugattyú (17, 22, 28) szelepüléke található.

36. A 35. igénypont szerinti váltakozó mozgású pumpálókészülék, azzal jellemezve, hogy a szelepzáró elem (37) hangeres és az üregas dugattyú (31) első vége elé van szerelve, a szelepülék hasznos felülete lényegében megegyezik a dugattyú furatáéval.

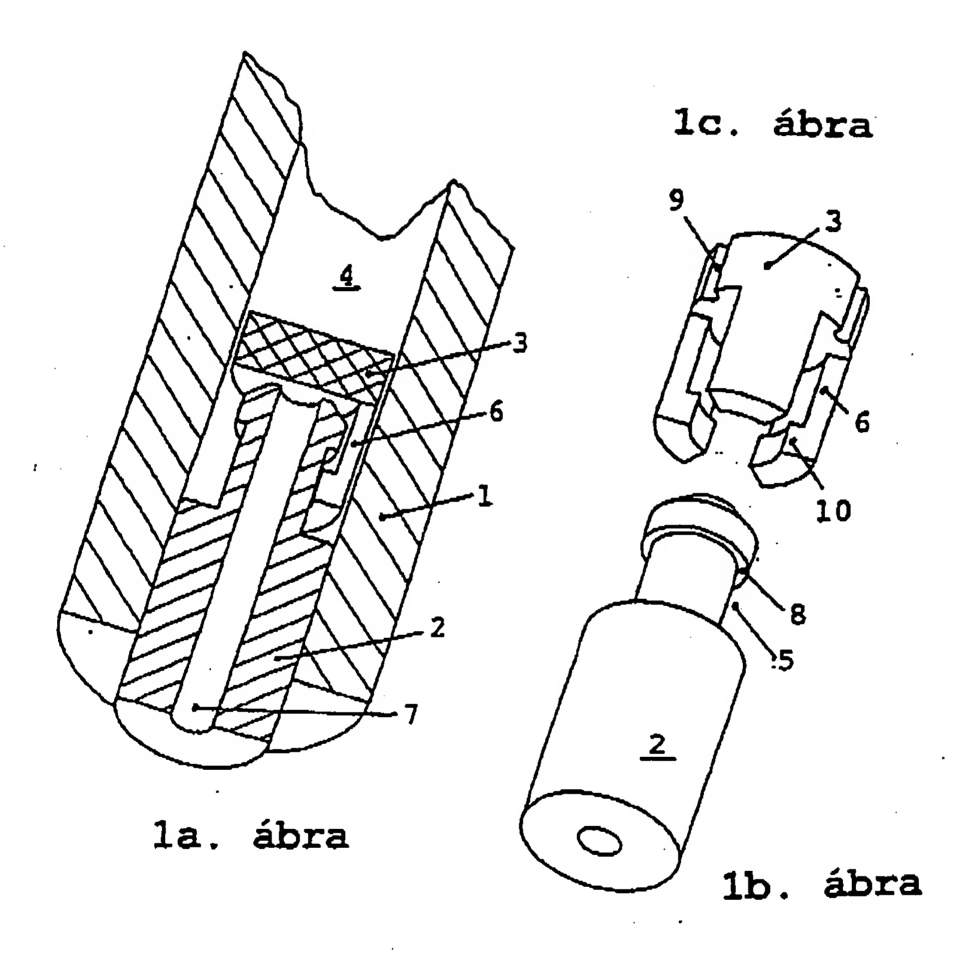
37. A 36. igénypont szerinti váltakozó mozgású pumpálókészülék, azzal jellemezve, hogy a szelcpülék csonkakúp (26) alakú.

38. A 28-34, igénypontok bármelyike szerinti porlasztókészülék, azzal jellemezve, hogy magában foglalja a 34-36. igénypontok bármelyike szerinti eszközt.

39. A 15-34. vagy a 38. igénypontok bármelyike szerinti porlasztókészülék, azzal jellemezve, hogy fűvőkája (54), és a fűvókával folyásiránnyal szemben lévő szűrője (55) van.

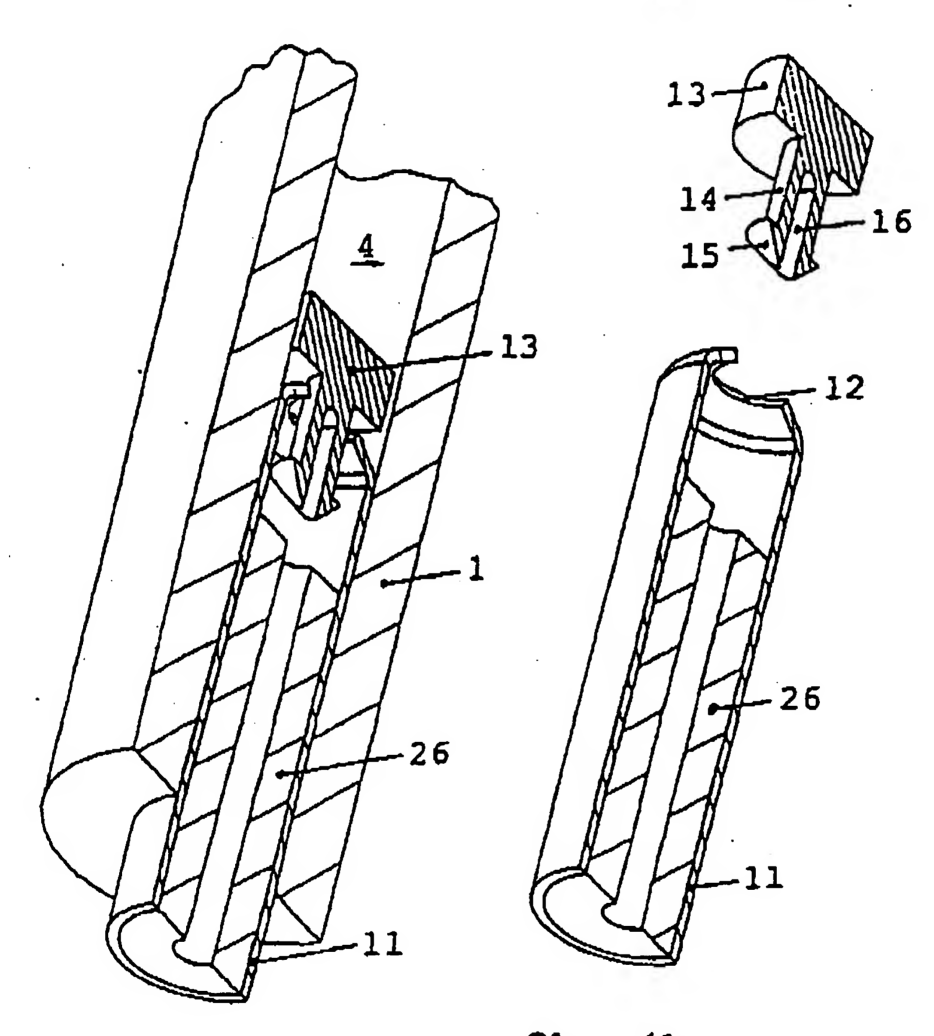
50

HU 221 232 B1 Int. Cl.⁷: B 05 B 11/00



HU 221 232 B1 Int. CL7: B 05 B 11/00

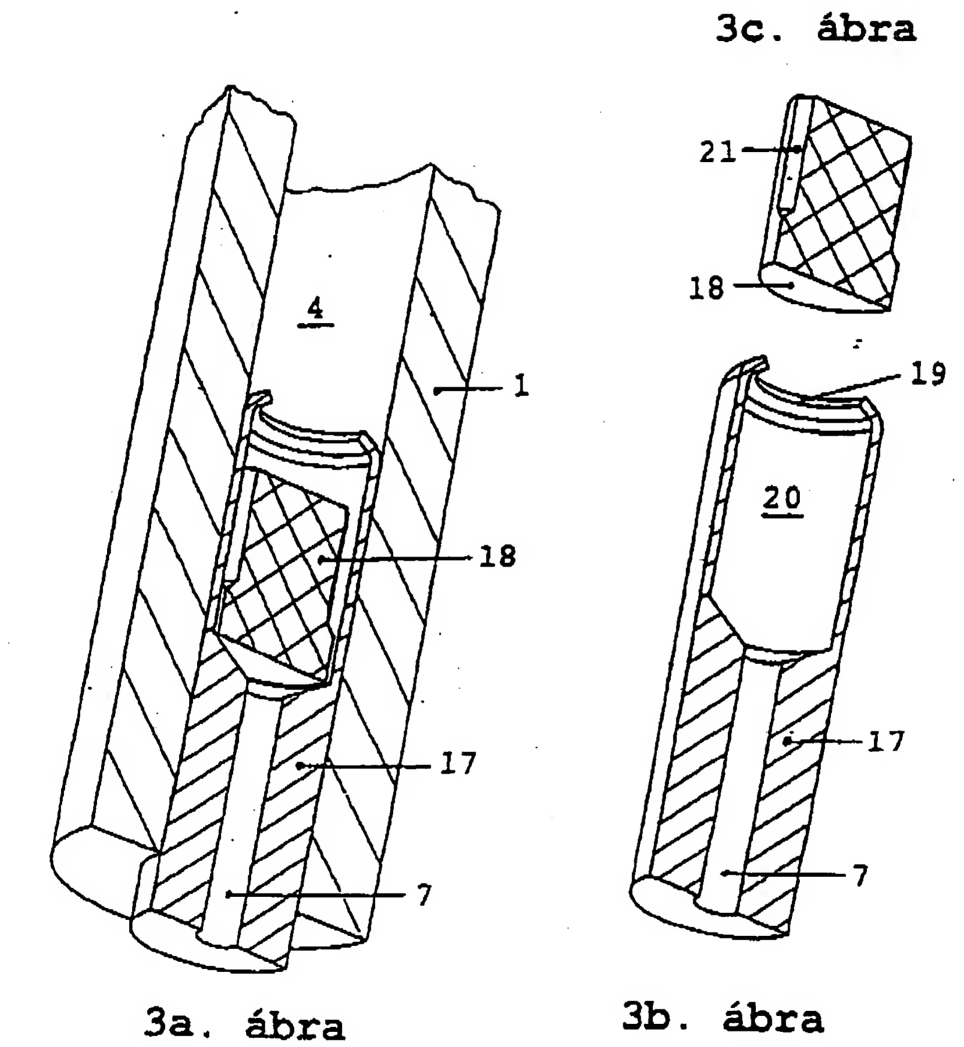
2c. ábra



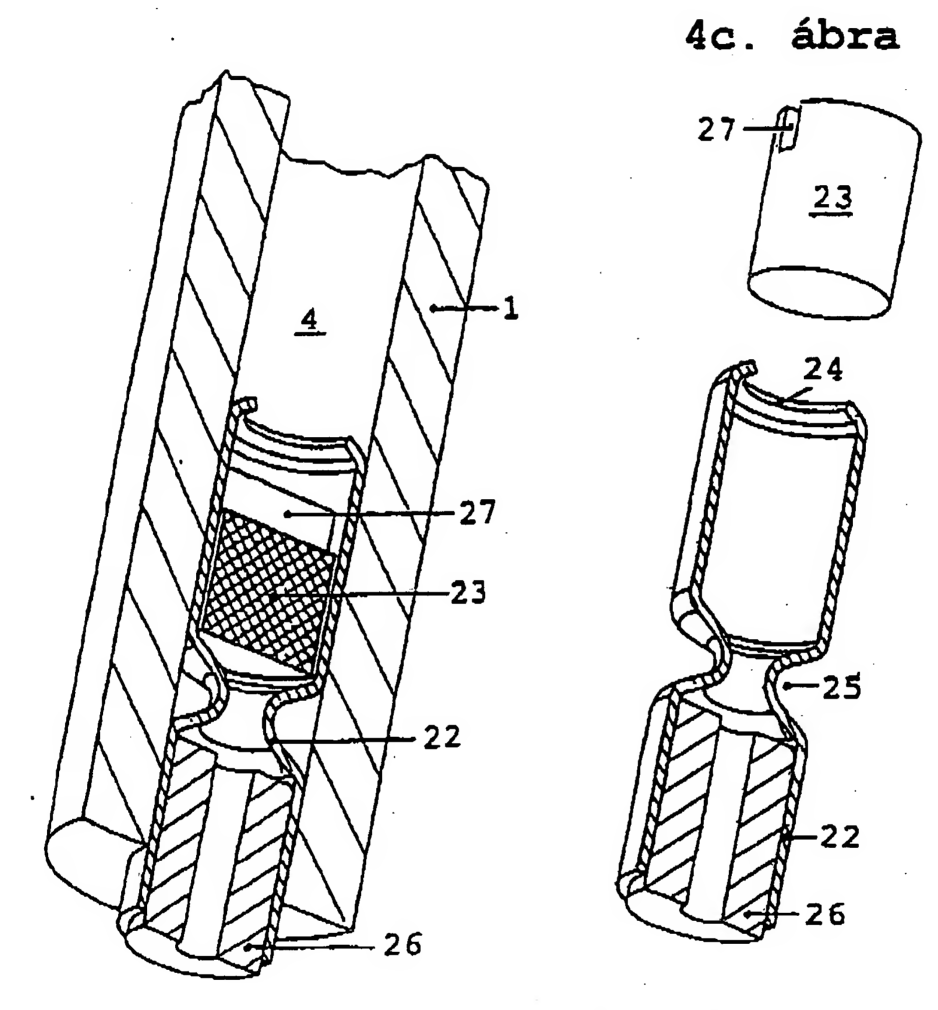
2a. ábra

2b. ábra

HU 221 232 B1 Int. Cl.7: B 05 B 11/00



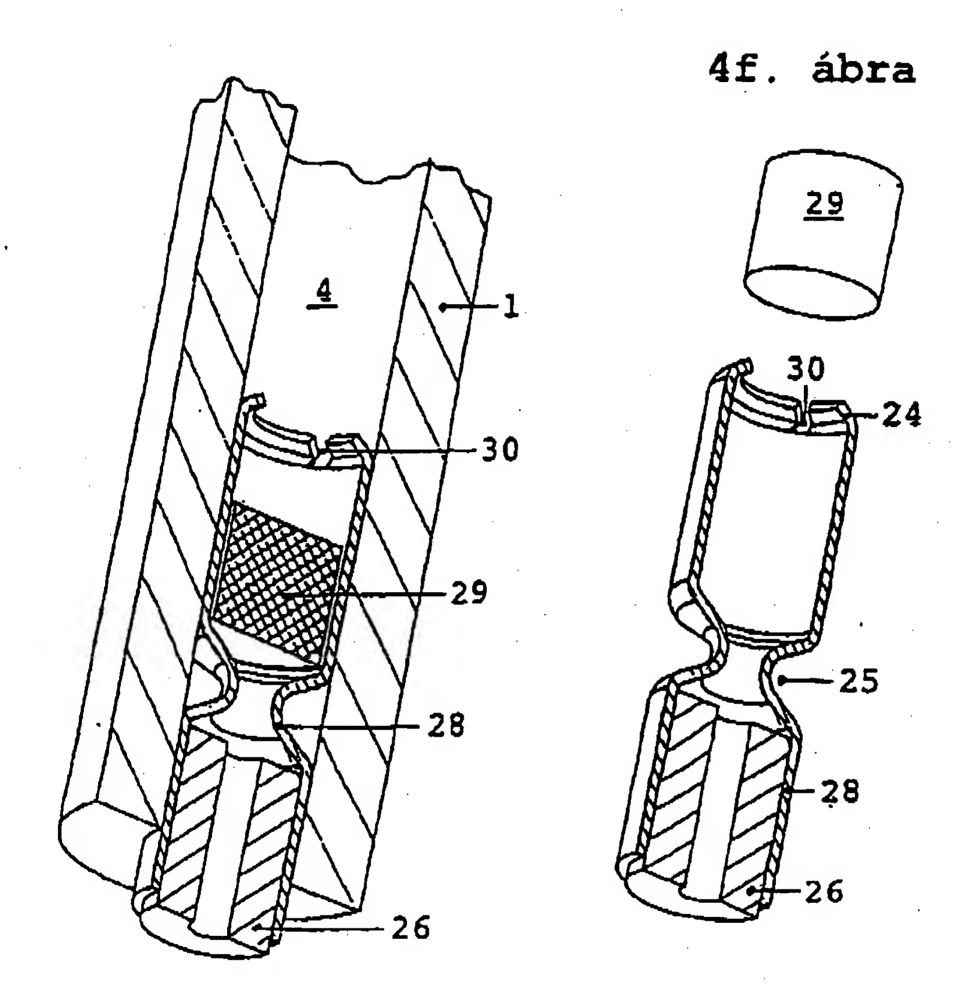
HU 221 232 B1 Int. Cl.7: B 05 B 11/00



4a. ábra

4b. ábra

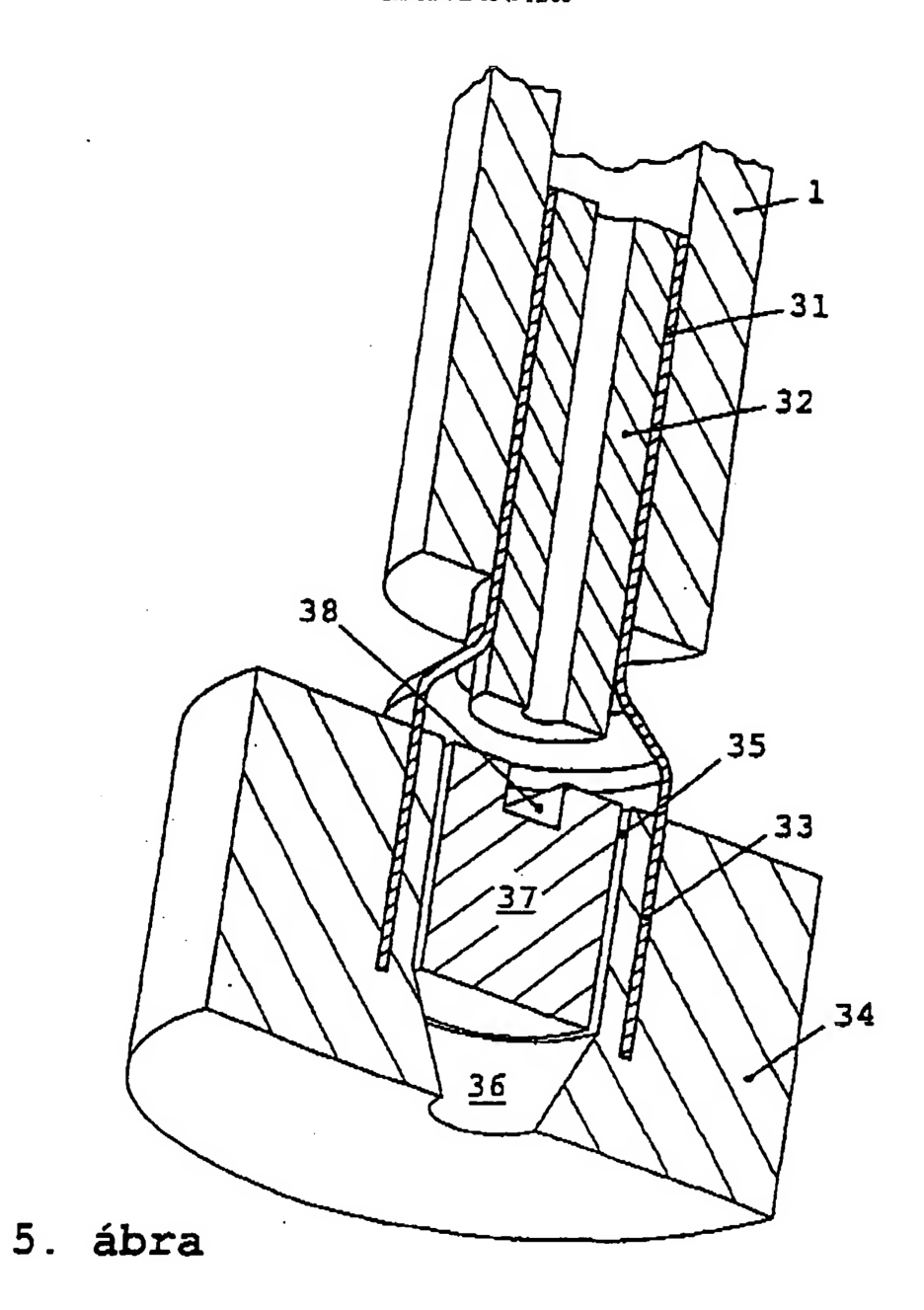
HU 221 232 B1 Int. Cl.⁷: B 05 B 11/00



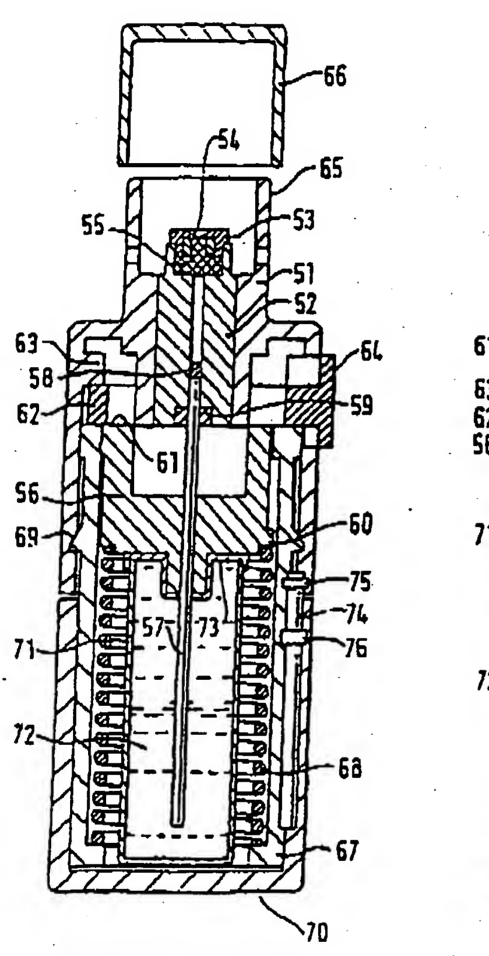
4d. ábra

4e. ábra

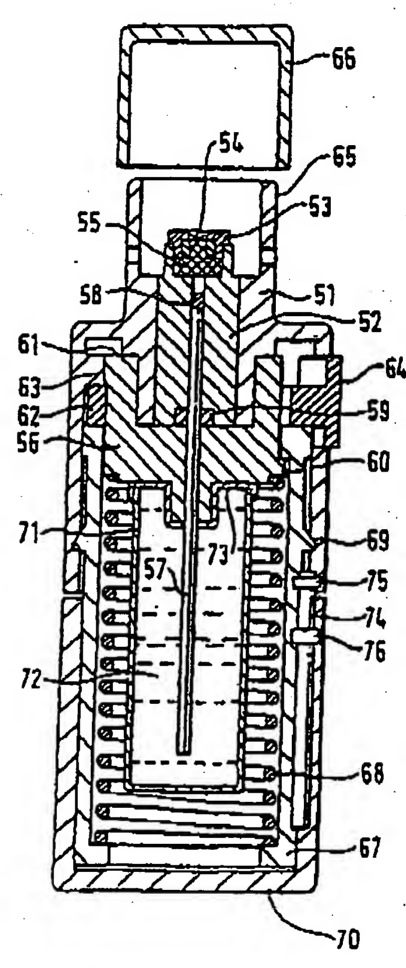
HU 221 232 B1 Int. Cl.7: B 05 B 11/00



HU 221 232 B1 Int. CL7: B 05 B 11/00



6a. ábra



6b. ábra

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.